English Abstract of Document (2)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2000-259544

(43) Date of publication of application : $^{22.09.2000}$

(21) Application number: 11-060666 (71) Applicant: RICOH CO LTD

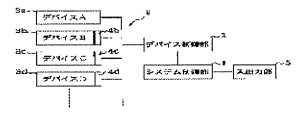
(22) Date of filing: 08.03.1999 (72) Inventor: NOZAKI

TAKAHIRO

(54) COMPUTER SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a computer system from hangup occurrence due to overlap of an interruption number even when a lot of device boards are added and to prevent waste such as supplying power to a non-used device board. SOLUTION: Concerning the computer system provided with a slot for mounting the device board, a device control part 2 is provided for detecting the device identification codes of respective device boards (devices) 3 (3a...3d) mounted on the slots 4 (4b...4d) inside a main body of computer. Then, a system control part 1 displays the device identification codes of plural device boards detected by the device control part 2 while using an input/output part 5 and selects the usable device identification code out of these codes while using the input/ output part 5. Besides, the device control part 2 cuts off power supply to the non-selected device boards.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-259544 (P2000-259544A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 13/14 1/32 330

C06F 13/14

330A 5B011

1/00

332B 5B014

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 9 頁)

(21)出願番号

(22) 胡瀬日

特願平11-60666

平成11年3月8日(1999.3.8)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1 『目3番6号

sterring the special State

(72)発明者 野崎 貴弘 東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株式

会社リコー内

Fターム(参考) 58011 MAO2

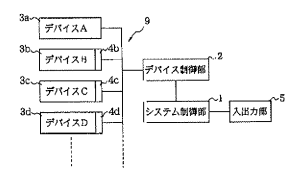
5B014 HC01

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム

(57)【要約】

【課題】 多数のデバイスボードを増設しても、割り込み番号の重複などによってハングアップなどを生じることがなく、また、使用していないデバイスボードにも電源が供給されるというような無駄も生じないコンピュータシステムを提供する。

【解決手段】 デバイスボードを装着するスロットを備えたコンピュータシステムにおいて、コンピュータ本体内のスロット4に装着された個々のデバイスボード(デバイス3)のデバイス識別符号を検出するデバイス制御部2を備え、システム制御部1が、デバイス制御部2により検出された複数のデバイスボードのデバイス識別符号を入出力部5を用いて表示させ、そのなかから使用可能にするデバイス識別符号を入出力部5を用いて選択させる構成にした。また、デバイス制御部2が、選択されなかったデバイスボードへの電源供給を遮断する構成にした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デバイスボードを装着するスロットを備えたコンピュータシステムにおいて、コンピュータ本体内のスロットに装着された個々のデバイスボードを検出するデバイス検出手段と、前記デバイス検出手段により検出された複数のデバイスボードのなかから使用可能にするデバイスボードを選択するデバイス選択手段とを備えたことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項2】 請求項1記載のコンピュータシステムにおいて、デバイス選択手段により選択されなかったデバイスボードへの電源供給を遮断する省電力化手段を備えたことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載のコンピュータシステムにおいて、複数のデバイスボードをグルーピングしたデバイスグループ情報を登録するデバイスグループ登録手段と、登録された複数のデバイスグループ情報を記憶しておくデバイスグループ記憶手段と、前記デバイスグループ記憶手段に記憶されている複数のデバイスグループ情報を表示してそのなかのデバイスグループ情報を指示させることにより使用可能にするデバイスグループを選択するデバイス選択手段とを備えたことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項4】 請求項3記載のコンピュータシステムに おいて、デバイス検出手段により検出されたデバイス識 別符号と記憶されているデバイス識別符号とから追加ま たは削除されたデバイス情報を求め、デバイスグループ 情報に加えて前記デバイス情報も表示させる構成にし、 デバイス選択手段を、追加されたデバイスの選択も可能 な構成にしたことを特徴とするコンピュータシステム。 【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載のコンピ ュータシステムにおいて、デバイス名とデバイス識別符 号を対応付けて記憶しておくデバイス記憶手段と、デバ イス検出手段により検出されたデバイス識別符号が前記 デバイス記憶手段に記憶されていないとき、前記デバイ ス識別符号に対応付けて登録するデバイス名を指示させ るデバイス名指示手段と、検出された前記デバイス識別 符号と前記デバイス名指示手段により指示されたデバイ ス名とを対応付けて前記デバイス記憶手段に登録するデ バイス登録手段とを備えたことを特徴とするコンピュー タシステム。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載のコンピュータシステムにおいて、デバイス検出手段により検出されたデバイス識別符号両士が重複していたとき、その旨を通知する重複通知手段を備えたことを特徴とするコンピュータシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デバイスボードを 接続するスロットを備えてオプションデバイスを追加す ることができるパーソナルコンピュータなどコンピュー タシステムに係わり、特に、利用者の所望のデバイス構成でコンピュータシステムを使用することができるコンピュータシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータなどコンピュー タシステムのハードウェアは、図13に示すように、C PU21、ROM22、RAM23、および各種デバイ スポード24(24a、24b、・・・)などがシステ ムバス29に接続され、CPU21にはキーボードや表 示装置などから成る入出力部26が接続され、さらに、 多くのデバイスではそれぞれのデバイスボード(デバイ スインタフェース部)24にデバイス本体25が接続さ れた構成になっている。なお、デバイスとしては、図示 するように、たとえば、ハードディスク装置A、フロッ ピーディスク装置B、プリンタC、コンパクトディスク (CD)装置D、データ通信制御装置Eなどが備えられ る。前記のように、コンピュータシステムには様々なデ バイスを備えることが可能であるが、利用者によって備 えたいと思うデバイスは異なっている。そのため、パー ソナルコンピュータなどでは、コンピュータ本体内に機 能拡張用のスロット(ボード用コネクタ)を設け、その スロットにシステムバスを配線しておき、利用者の必要 に応じてそのスロットにデバイスボードを装着し、多く のデバイスではさらにそのデバイスボードにデバイス本 体を接続することにより必要な機能の拡張を可能にして

【0003】しかしながら、前記の従来技術において は、スロットに空きがあったとしても、装着しようとす るデバイスボードと既に装着されているデバイスボード との割り込み番号などが同じであったりすると、後から 装着するデバイスボードが装着されたとき、ハングアッ プなどを起こしてしまい、そのため、それら二つのデバ イスボードの両方を装着して使用することができないと いうような問題があった。それに対して、特開平7-2717 11号公報に示されたコンピュータシステムでは、前記の ように機能拡張用のスロットを備え、オプションデバイ スボード(オプションカード、増設デバイスボード)を 装着可能にすると共に、前記のような技術に加え、標準 装備の内蔵デバイスボードと追加したオプションデバイ スポードとのI/Oアドレスや割り込み番号(割り込み レベル)の重複を避けることができる手段を提供してい る。つまり、特開平7-271711号公報に示されたコンピュ ータシステムでは、オプションデバイスボードをスロッ トに装着した後の電源投入時、前記内蔵デバイスボード に予め割り当てられた I/Oアドレスを出力してその内 蔵デバイスボードにアクセスし、そのアクセスが正常に 実行されなければI/Oアドレスが重複していると判断 して自動的に内蔵デバイスボードのI/Oアドレスを変 更し、さらに、内蔵デバイスボードに割り当てられてい る割り込み番号(割り込みレベル)も変更するのであ

る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平7-271711号公報に示された前記の従来技術においては、一つのコンピュータを複数の利用者が使用する場合、複数の増設デバイスボード間における割り込み番号などの重複を避けることができないし、すべての利用者がすべての増設デバイスボードに電源を供給するというような無駄があった。本発明が解決しようとする課題は、このような従来技術の問題を解決し、多数の利用者が様々な機能に対応可能なように多数のデバイスボードを増設しても、割り込み番号の重複などによってハングアップなどを生じることがなく、また、使用していないデバイスボードにも電源が供給されるというような無駄も生じないコンピュータシステムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決するた めに、請求項1記載の発明では、デバイスボードを装着 するスロットを備えたコンピュータシステムにおいて、 コンピュータ本体内のスロットに装着された個々のデバ イスボードを検出するデバイス検出手段と、前記デバイ ス検出手段により検出された複数のデバイスボードのな かから使用可能にするデバイスボードを選択するデバイ ス選択手段とを備えた。また、請求項2記載の発明で は、請求項1記載の発明において、デバイス選択手段に より選択されなかったデバイスボードへの電源供給を遮 断する省電力化手段を備えた。また、請求項3記載の発 明では、請求項1または請求項2記載の発明において、 複数のデバイスボードをグルーピングしたデバイスグル ープ情報を登録するデバイスグループ登録手段と、登録 された複数のデバイスグループ情報を記憶しておくデバ イスグループ記憶手段と、前記デバイスグループ記憶手 段に記憶されている複数のデバイスグループ情報を表示 してそのなかのデバイスグループ情報を指示させること により使用可能にするデバイスグループを選択するデバ イス選択手段とを備えた。

【0006】また、請求項4記載の発明では、請求項3記載の発明において、デバイス検出手段により検出されたデバイス識別符号と記憶されているデバイス識別符号とから追加または削除されたデバイス情報を求め、デバイスグループ情報に加えて前記デバイス情報も表示させる構成にし、デバイス選択手段を、追加されたデバイスの選択も可能な構成にした。また、請求項5記載の発明では、請求項1~請求項4のいずれかに記載の発明では、請求項1~請求項4のいずれかに記載の発明において、デバイス名とデバイス識別符号を対応付けて記憶しておくデバイス記憶手段と、デバイス検出手段により検出されたデバイス記憶手段と、デバイス識別符号に対応付けて登録するデバイス名を指示させるデバイス名指示手

段と、検出された前記デバイス識別符号と前記デバイス 名指示手段により指示されたデバイス名とを対応付けて 前記デバイス記憶手段に登録するデバイス登録手段とを 備えた。また、請求項6記載の発明では、請求項1~請 求項5のいずれかに記載の発明において、デバイス検出 手段により検出されたデバイス識別符号同士が重複して いたとき、その旨を通知する重複通知手段を備えた。

[0007]

【作用】前記のように構成したので、請求項1記載の発 明では、コンピュータ本体内のスロットに装着された個 々のデバイスボードを検出し、検出した複数のデバイス ボードのなかから使用可能にするデバイスボードを選択 することができる。請求項2記載の発明では、請求項1 記載の発明において、選択されなかったデバイスボード への電源供給が遮漑される。請求項3記載の発明では、 請求項1または請求項2記載の発明において、複数のデ バイスボードをグルーピングしたデバイスグループ情報 を登録し、登録した複数のデバイスグループ情報を記憶 し、記憶した複数のデバイスグループ情報を表示し、そ のなかのデバイスグループ情報を指示させて、使用可能 にするデバイスグループを選択することができる。請求 項4記載の発明では、請求項3記載の発明において、検 出されたデバイス識別符号と記憶されているデバイス識 別符号とから追加または削除されたデバイス情報が求め られ、デバイスグループ情報に加えて前記デバイス情報 も表示され、追加されたデバイスも選択できる。請求項 5記載の発明では、請求項1~請求項4のいずれかに記 載の発明において、検出されたデバイス識別符号がデバ イス記憶手段に記憶されていないとき、前記デバイス識 別符号に対応付けて登録するデバイス名を指示すると、 対応付けられた前記デバイス識別符号とデバイス名とが 前記デバイス記憶手段に登録される。請求項6記載の発 明では、請求項1~請求項5のいずれかに記載の発明に おいて、検出されたデバイス識別符号同士が重複してい ると、その旨が通知される。

[8000]

【発明の実施の形態】以下、図面により本発明の実施の形態を詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施の形態を示すコンピュータシステムの構成ブロック図である。図示するように、この実施の形態のコンピュータシステムは、プログラムを内蔵したメモリおよびそのプログラムに従って動作するCPUを有してコンピュータシステム全体を制御・管理するシステム制御部1、同様にCPUなどにより動作して各種デバイスを制御・管理するデバイス制御部2、デバイスボードまたはデバイスボードとそれに接続されたデバイス本体とから成る各種デバイスボードが装着されるスロット(コネクタ)4(4 b、4 c、4 d、・・・)、キーボードや表示装置などから成る入出力部5、システムバス9などを備えてい

る。なお、前記において、デバイス制御部2は接続され ているデバイスを検出するデバイス検出手段でもあり、 システム制御部1および入出方部5は使用可能にするデ バイス3を選択するデバイス選択手段を構成する。ま た、デバイス3 a は例えばハードディスク装置であり、 この実施の形態では、拡張用のスロット4を介さずにシ ステムバス9に接続されている。つまり、デバイス3a は標準装備としてコンピュータ本体内に備えられてい る。また、システム制御部1は各種アプリケーションプ ログラムも実行する。また、図2に示すように、各デバ イス3を構成しているデバイスボード11はその辺部に プリントパターン化された端子列を有する凸部12を備 え、その凸部12がスロット4に嵌合し、それによって 前記端子列の各端子がシステムバス9に接続される。ま た、システム制御部1とデバイス制御部2とは、CPU およびメモリを共用することが可能である。

【0009】図3に、本発明の第1の実施の形態の動作 フローを示す。以下、図3などに従って、この実施の形 態の動作を説明する。なお、予定されたデバイスボード 11はこの動作フローに先立って装着(接続)されてい るものとする。まず、利用者がこのコンピュータシステ ムに電源を投入する(S1)。そうすると、システム制 御部1は、コンピュータシステム中の基本的な部分のチ ェックを行った後、デバイス制御部2に対して、このと き接続されているデバイスボード 11の検出を要求す る。それにより、デバイス制御部2は接続されている個 々のデバイスボード11を検出する(S2)。例えばデ バイスボード内に複数のディップスイッチを備え、それ らのスイッチをオンまたはオフ状態にすることにより予 めそのデバイスボード11のデバイス識別符号などを設 定しておき、デバイス制御部2が既に電源の投入されて いる各デバイスボード11に対して識別符号要求コマン ドを出し、それに応じて各デバイスボードが設定されて いる前記デバイス識別符号を返すのである。後述するよ うに、標準装備のハードディスク装置(例えばデバイス 3a)には予め各種デバイス名に対応付けてそのデバイ ス識別符号を登録したデバイステーブルが記憶されてお り、デバイス制御部2は各デバイスボード11からデバ イス識別符号を受け取ると、このデバイス識別符号に対 応つけて登録されている前記デバイス名を取得し、図4 に示すように、デバイス名やデバイス識別符号(ID) から構成された、装着(接続)されているすべてのデバ イスを示すデバイス一覧を作成し、それをシステム制御 部1に渡す。そうすると、システム制御部1はそのデバ イス一覧を入出力部写に渡し、これにより、入出力部写 はそのデバイス一覧を表示装置に表示する(S3)。 【0010】続いて、利用者が入出力部5を構成してい るマウスなどを用いて表示されたデバイス一覧中のデバ イス名などを見ながら使用したいデバイスを選択する (S4)。そうすると、入出力部5が選択されたデバイ

スを示す例えば複数のデバイス識別符号を取得し、その デバイス識別符号をシステム制御部1に渡す。 システム 制御部1はデバイス識別符号を受け取ると、そのデバイ ス識別符号をデバイス制御部2に渡して、そのデバイス 識別符号のデバイスのみを使用可能な状態に初期化する ように指示する。これにより、デバイス制御部2は前記 デバイスのみ使用可能な状態に初期化し、そのデバイス にのみ電源を供給させて、それらのデバイスのみを使用 可能状態にする(S5)。例えば、図4に示した装着さ れているデバイスボード11のうち、選択されなかった 各デバイスボード11に対して、デバイス制御部2がそ のデバイスボード11のデバイス識別符号を含んだ電源 断コマンドを出すのである。図5に示すように、各デバ イスボード11は、デバイス制御部2と共に省電力化手 段(電源遮断手段)を構成しているCPU13、ポート 14、半導体スイッチ15を備えており、CPU13は 電源断コマンドを受信すると、そのコマンドに含まれて いるデバイス識別符号が自分のデバイス識別番号か否か を判定し、自分のデバイス番号であれば、ポート14に 対して例えば「0」を出力することにより半導体スイッ チ15をオフ状態にして電源ライン16を切断状態にす る。上記のように、この実施の形態によれば、所望のデ バイスボード11のみが使用可能状態になるので、例え ば、このコンピュータシステムを複数の利用者が共用す る場合、いずれかの利用者が使用するデバイスボード1 1を予め装着した状態で一人の利用者がこのコンピュー タシステムを使用する際、使用可能にしたデバイスボー ド11と使用可能にしていないデバイスボード11との 間で割り込み番号が同じであるという事態が発生して も、使用可能でないデバイスボード11からは割り込み が発生しないので、従来、生じていたようなハングアッ プは生じない。また、使用しないデバイスボード11に は電源が供給されないので、その分だけ消費電力が削減 される。

【0011】本発明の第2の実施の形態では、第1の実 施の形態の構成に加え、複数のデバイスボード11をグ ルーピングしたデバイスグループ情報を登録するデバイ スグループ登録手段を例えばシステム制御部1と入出力 部5とにより構成し、登録された複数のデバイスグルー プ情報を記憶しておくデバイスグループ記憶手段を設 け、前記デバイスグループ記憶手段に記憶されている複 数のデバイスグループ情報を表示してそのなかのデバイ スグループ情報を指示させることにより使用可能にする デバイスグループを選択するようにデバイス選択手段を 構成する。図6に、第2の実施の形態のハードウェア構 成を示す。図示するように、図1に示した第1の実施の 形態の構成にデバイスグループ記憶部(デバイスグルー プ記憶手段)6を加えた構成である。なお、このデバイ スグループ記憶部6には、例えばRAMの一部領域を割 り当て、電源投入時にハードディスク装置(例えばデバ イス3 a) からその内容をロードするようにする。この ような構成で、この実施の形態のコンピュータシステム では、電源投入時における複数のデバイスの指示を簡単 に行うことができる。以下、まず、図7に示した動作フ ローに従って、デバイスグループ登録時の動作を説明す る。なお、予定されたデバイスボード11はこの動作フ ローに先立って装着(接続)されているものとする。ま ず、利用者が入出力部与によりデバイスグループの登録 を指示する(S11)。そうすると、入出力部5がこの 指示をシステム制御部1に与え、これにより、システム 制御部1は接続されているデバイスボード11の検出を デバイス制御部2に対して要求する。このようにして、 デバイス制御部2は接続されている個々のデバイスボー ド11を検出する(S12)。例えばデバイスボード内 に備えた複数のディップスイッチをオンまたはオフ状態 にすることにより予め各デバイスボード11のデバイス 識別符号などを設定しておき、デバイス制御部2が各デ バイスボード11に対して識別符号要求コマンドを出 し、それに応じて各デバイスボードが設定されている前 記デバイス識別符号を返すのである。

【0012】標準装備のハードディスク装置(例えばデ バイス3a)には予め各種デバイス名に対応付けてその デバイス識別符号が登録(記憶)されており、デバイス 制御部2は各デバイスボード11からデバイス識別符号 を受け取ると、このデバイス識別符号に対応つけられた 登録されている前記デバイス名を取得し、図4に示すよ うに、デバイス名やデバイス識別符号(ID)から構成 された、装着されているすべてのデバイスを示すデバイ ス一覧を作成し、それをシステム制御部1に渡す。そう すると、システム制御部1はそのデバイス一覧を入出力 部5に渡し、これにより、入出力部5はそのデバイスー 覧を表示装置に表示する(S13)。続いて、利用者が 入出力部5を構成しているマウスなどを用いて表示され たデバイス一覧中のデバイス名などを見ながら登録した い(使用したい)複数のデバイスを選択すると共にその 複数のデバイスから成るデバイスグループに付ける名称 を指示する(S14)。そうすると、入出力部5が選択 されたデバイスを示す例えば複数のデバイス識別符号お よびデバイスグループ名を取得し、それらをシステム制 御部1に渡す。なお、利用者は前記デバイスグループ名 を所定の文字数以内で自由に付けることができる。シス テム制御部1はデバイス識別符号などを受け取ると、図 8に示すようなデバイスグループ(プロファイル)テー ブルに受け取った当該デバイスグループ名とそれを構成 するデバイス識別符号とを対応付けて登録し、更新した デバイスグループテーブルをデバイスグループ記憶部6 に記憶する(S15)。なお、前記デバイスグループテ ーブルには、デバイス識別符号と対応付けてそのデバイ ス名も登録する。

【0013】一方、登録されているデバイスグループを

用いる際には、まず、利用者がこのコンピュータシステ ムに電源を投入する(S21)。そうすると、システム 制御部1は、コンピュータシステム中の基本的な部分の チェックを行った後、デバイス制御部2に対して、この とき接続されているデバイスボード11の検出を要求す る。それにより、デバイス制御部2は接続されている個 々のデバイスボード11を検出する(S22)。例えば デバイスボード内に備えた複数のディップスイッチをオ ンまたはオフ状態にすることにより予め各デバイスボー ド11のデバイス識別符号などを設定しておき、デバイ ス制御部2が各デバイスボード11に対して識別符号要 求コマンドを出し、それに応じて各デバイスボードが前 記デバイス識別符号を返すのである。後述するように、 標準装備のハードディスク装置(例えばデバイス3a) 内のデバイステーブルには予め各種デバイス名に対応付 けてそのデバイス識別符号が登録(記憶)されており、 デバイス制御部2は各デバイスボード11からデバイス 識別符号を受け取ると、このデバイス識別符号に対応つ けて登録されている前記デバイス名を取得し、図4に示 すように、デバイス名やデバイス識別符号(ID)から 構成された、接続されているすべてのデバイスを示すデ バイス一覧を作成し、それをシステム制御部1に渡す。 システム制御部1は渡されたデバイス一覧と前回取得し てデバイスグループ記憶部6に記憶しておいた所定期間 前のデバイス一覧とを比較し、接続されているデバイス に変更がないかどうかを判定する(S23)。そして、 変更があった場合には(S23でYes)、デバイスグル ープ記憶部6に記憶しておいた最新のデバイスグループ テーブルと変更内容を入出力部5に渡し、入出力部5は それらを例えば図10のように表示させる(S24)。 【0014】続いて、利用者が入出力部5を構成してい るマウスなどを用いて表示されたデバイスグループテー ブルを見ながら使用したいデバイスグループを選択する (S25)。また、追加デバイス(新デバイス)があ り、その追加デバイスを選択したグループに追加したい ならば追加デバイスを指示(選択)する。そうすると、 入出力部5が選択/指示結果を取得し、それをシステム 制御部1に渡す。システム制御部1は選択/指示結果を 受け取ると、追加したい新デバイスの有無および削除デ バイスの有無を判定し(S26、S27)、追加したい 新デバイスがある場合は(S26でYes)、それに従っ てデバイスグループテーブルの選択されたデバイスグル ープの内容を更新する(S28)。また、削除デバイス がある場合は(S27でYes)、デバイスグループテー ブルのすべてのデバイスグループから前記削除デバイス を削除する。そして、更新されたデバイスグループテー ブルの選択されたデバイスグループに属するデバイス識 別符号をデバイス制御部2に渡し、そのデバイス識別符 号のデバイスのみを使用可能な状態に初期化するように 指示する。これにより、デバイス制御部2は第1の実施 の形態と同様にして前記デバイスのみ使用可能な状態に 初期化し、そのデバイスにのみ電源を供給させて、それ らのデバイスのみを使用可能状態にする(S28)。 【〇〇15】それに対して、追加したい新デバイスもな く(S26でNo)、また削除デバイスもない場合は(S 27でNo)、デバイスグループテーブルを更新すること なく、選択されたデバイスグループに属するデバイス識 別符号をデバイス制御部2に渡し、そのデバイス識別符 号のデバイスのみを使用可能な状態に初期化するように 指示し、それにより、デバイス制御部2が前記デバイス のみ使用可能な状態に初期化し、そのデバイスにのみ電 源を供給させて、それらのデバイスのみを使用可能状態 にする(S28)。また、ステップS23において接続 デバイスに変更がないと判定された場合は(S23でN o)、単にデバイスグループテーブルのみを表示させ (S29)、デバイスグループを選択させ(S30)、 選択されたデバイスグループに属するデバイス識別符号 をデバイス制御部2に渡し、そのデバイス識別符号のデ バイスのみを使用可能な状態に初期化するように指示 し、それにより、デバイス制御部2が前記デバイスのみ 使用可能な状態に初期化し、そのデバイスにのみ電源を 供給させて、それらのデバイスのみを使用可能状態にす る(S28)。上記のように、この実施の形態によれ ば、所望のデバイスボード11のみが使用可能状態にな るので、例えば、このコンピュータシステムを複数の利 用者が共用する場合、いずれかの利用者が使用するデバ イスボード11を予め装着した状態で一人の利用者がこ のコンピュータシステムを使用する際、使用可能にした デバイスボード11と使用可能にしていないデバイスボ ード11との間で割り込み番号が同じであるという事態 が発生しても、使用可能でないデバイスボード11から は割り込みが発生しないので、従来、生じていたような ハングアップは生じない。また、使用しないデバイスボ ード11には電源が供給されないので、その分だけ消費 電力が削減される。また、デバイスグループを選択する ことにより使用したいデバイスを選択することができる ので、操作が容易になる。

【0016】本発明の第3の実施の形態では、前記各実施の形態において、簡単な方法で正しいデバイス識別符号を登録することができる。以下、図11に示した第3の実施の形態の動作フローなどに従って、この実施の形態の動作を説明する。なお、ハードウェア構成は図1または図6と同じである。ただし、ハードディスク装置(例えばデバイス3a)をデバイス名とデバイス識別符号を対応付けて記憶しておくデバイス記憶手段として用いると共に、デバイス識別符号に対応付けて登録するデバイス名を指示させるデバイス名指示手段をシステム制御部1をデバイス識別符号とデバイス名とを対応付けて前記デバイス記憶手段に登録するデバイス登録手段として

も動作させる。この実施の形態では、まず、利用者がこ のコンピュータシステムに電源を投入する(S31)。 そうすると、システム制御部1は、デバイス制御部2に 対して、このとき接続されているデバイスボード11の 検出を要求し、これにより、デバイス制御部2は第1の 実施の形態と同様にして接続されている個々のデバイス ボード11のデバイス識別符号を検出する(S32)。 続いて、システム制御部1はデバイス制御部2から検出 されたデバイス識別符号を取得し、さらに、図4に示し たテーブルと類似のデバイステーブルをデバイス記憶手 段であるハードディスク装置などから読み出し、検出さ れたデバイス識別符号をデバイステーブル内の識別符号 と照合することにより新しいデバイスボード(デバイス 識別符号)が追加されているか否かを判定する(S3 3)。そして、追加されていると判定されたならば(S 33でYes)、図12に示すように、新しいデバイス識 別符号とデバイス名入力を要求するメッセージと複数の 選択用デバイス名を入出力部5を介して表示させる(S 34)。つまり、表示されているデバイス名中から所望 のデバイス名を選択させるか、キーボードを用いてデバ イス名を入力させるのである。このようにして、利用者 がデバイス名を入力すると(S35)、システム制御部 1は入出力部5を介して入力されたデバイス名を取得 し、このデバイス名を新しいデバイス識別符号と対応付 けてデバイステーブルに登録する(S36)。それに対 して、ステップS33において新デバイス識別符号が追 加されていないと判定されたならば(S33でNo)、検 出されたデバイス識別符号中に重複したデバイス識別符 号がないかどうか判定し(S37)、重複しているデバ イス識別符号があると (S37でYes)、重複通知手段 でもあるシステム制御部1はその旨を示す警告メッセー ジを表示させる(S38)。上記のように、この実施の 形態によれば、新しいデバイスボードを登録する際、デ バイス識別符号を入力する必要がないし、デバイス名も 必ずしも入力しなくてよいので登録操作が簡単になる し、デバイスボード内に設定したデバイス識別符号が既 に登録されているデバイスボードと重複していれば、直 後の登録時に重複していることがわかるので、すばやい 対応が可能になる。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の発明では、コンピュータ本体内のスロットに装着された個々のデバイスボードを検出し、検出した複数のデバイスボードのなかから使用可能にするデバイスボードを選択することができるので、多数の利用者が様々な機能に対応可能なように多数のデバイスボードを増設しても割り込み番号の重複などによりハングアップなどを生じることがない。また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の発明において、選択されなかったデバイスボードへの電源供給が遮断されるので、請求項1記載の発明の効

果が得られるだけでなく、使用していないデバイスボードにも電源が供給されるというような無駄も生じない。また、請求項3記載の発明では、請求項1または請求項2記載の発明において、複数のデバイスボードをグルーピングしたデバイスグループ情報を登録し、登録した複数のデバイスグループ情報を表示し、そのなかのデバイスグループ情報を指示させて、使用可能にするデバイスグループを選択することができるので、操作が容易になる。

【0018】また、請求項4記載の発明では、請求項3 記載の発明において、検出されたデバイス識別符号と記 憶されているデバイス識別符号とから追加または削除さ れたデバイス情報が求められ、デバイスグループ情報に 加えて前記デバイス情報も表示され、追加されたデバイ スも選択できるので、最新のデバイスボード装着状態が 反映された状態で請求項3記載の発明の効果を実現する ことができる。また、請求項5記載の発明では、請求項 1~請求項4のいずれかに記載の発明において、検出さ れたデバイス識別符号がデバイス記憶手段に記憶されて いないとき、前記デバイス識別符号に対応付けて登録す るデバイス名を指示すると、対応付けられた前記デバイ ス識別符号とデバイス名とが前記デバイス記憶手段に登 録されるので、登録操作が容易になる。また、請求項6 記載の発明では、請求項1~請求項5記載のいずれかに 記載の発明において、検出されたデバイス識別符号同士 が重複していると、その旨が通知されるので、デバイス ボードを装着した直後に、そのデバイスボードのデバイ ス識別符号設定の不適切であったことに気づくことがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示すコンピュータ

システムの構成ブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態を示すコンピュータ システム要部の説明図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態を示すコンピュータシステムの動作フロー図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態を示すコンピュータ システム要部のデータ構成図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態を示すコンピュータシステム要部の他の説明図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態を示すコンピュータ システムの構成ブロック図である。

【図7】本発明の第2の実施の形態を示すコンピュータシステムの動作フロー図である。

【図8】本発明の第2の実施の形態を示すコンピュータシステム要部のデータ構成図である。

【図9】本発明の第2の実施の形態を示すコンピュータシステムの他の動作フロー図である。

【図10】本発明の第2の実施の形態を示すコンピュータシステムの画面図である。

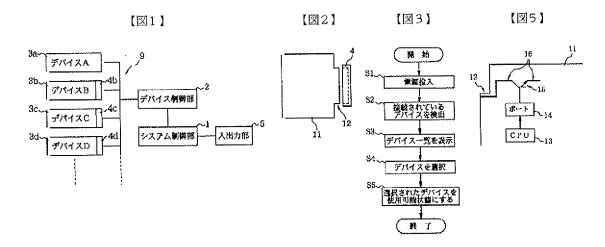
【図11】本発明の第3の実施の形態を示すコンピュー タシステムの動作フロー図である。

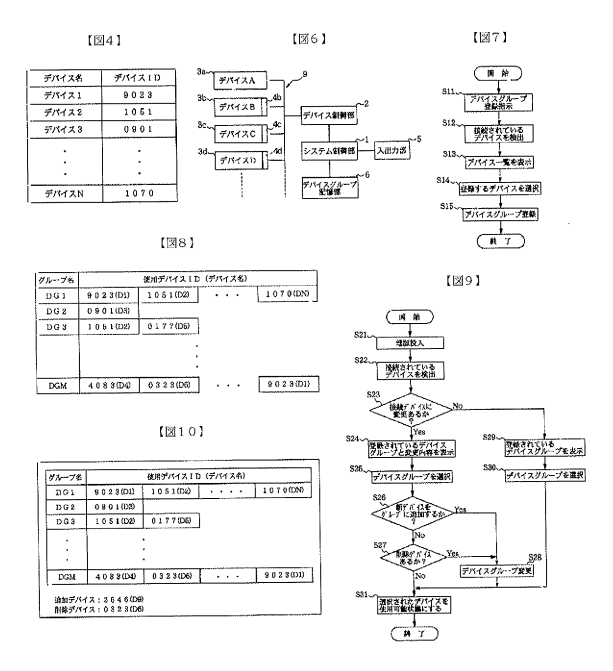
【図12】本発明の第3の実施の形態を示すコンピュータシステムの画面図である。

【図13】 従来技術の一例を示すコンピュータシステム の構成ブロック図である。

【符号の説明】

1:システム制御部、2:デバイス制御部、3:デバイス、4:スロット、5:入出力部、6:デバイスグループ記憶部、11:デバイスボード、13:CPU、15:半導体スイッチ、16:電源ライン。





【図12】

デバイスD:6248
のポードが追加されています。
下記のなかからデバイス名を選択して下さい。
下記のなかに数当するデバイス名がなければ
デバイス名を入力して下さい。
ハードディスク コンパクトディスク ブリンタ
スキャナ FAX アータ連信

